JP02112017 A METHOD AND DEVICE FOR DATA TRANSFER FUJI XEROX CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of printing process as a whole by performing data transfer by converting bit map data which is high in used frequency into identification codes. CONSTITUTION: Picture information including bit map data is received by means of a communication control circuit 18 and once stored in a fixed disk device 14 through a fixed data control circuit 15. Then, after the information is converted into the file form for print outputs under the control of a CPU 11, whether or not the information is graphics, symbols, etc., is first discriminated and, when the information is previously registered, an identification code deci sion circuit 19 converts the bit map data into coded 'identifying codes' and a positional information decision circuit 21 similarly decides 'positional unformation' and prepares picture data for transfer. The picture data are sent to a print control circuit 30 from a data transfer circuit 16 after the data are divided into 'a series of identifying codes', 'a series of position information', and 'a series of bit map data'. Therefore, the transferring speed of the picture information of a bit map can be made faster and the efficiency of printing processes can be improved.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

Inventor(s):

YOSHIE OSAMU

Application No. 63264082 JP63264082 JP, Filed 19881021, A1 Published 19900424

Original IPC(1-7): G06F00312 B41J00530 G06K01500

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開.

平2-112017 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990) 4月24日

G 06 F 3/12 5/30 3/12 15/00 B 41 G 06 ã 06 K

A Z B 7810-·2C -5B 8323-

8323--5R

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称

データ転送装置およびデータ転送方法

②特 題 昭63-264082

願 昭63(1988)10月21日 @出

@発 明 者 江 *

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロツクス株式会社 治

岩槻事業所内

富士ゼロツクス株式会 创出

東京都港区赤坂3丁目3番5号

弁理士 山内 梅雄 四代 理

1. 発明の名称

データ転送装置およびデータ転送方法 2. 特許請求の範囲

1. 外部装置から受信したデータのうち、繰り 返し使用される図形等のビットマップデータをコ ード化された一定の識別符号に変換する変換手段

受信側で予めメモリが用意されていて、このメ モリに格納された前記識別番号に対応したピット マップデータの格納位置情報を作成する位置情報 作成手段と、

前記外部装置から受信したデータの転送時には、 前記変換手段で変換した識別符号に対応したデー タと、位置情報手段で作成した位置情報に対応し たデータと、前記識別符号に変換されないそのま まのビットマップデータとを送信するべく制御す る制御手段

とを具備したことを特徴とするデータ送信装置。

2. 繰り返し使用される図形等のピットマップ

データをコード化された一定の識別符号を付して 格納した格納手段と、

外部装置たるデータ送信装置から送信されたデ ータを受信する受信手段と、

この受信手段で受信したデータ中に前記格納手 段に格納ずみの識別符号および位置情報に対応し たデータを検出したなら該当するビットマップデ - タを読み出して出力し、検出しないときは上記 データ中に含まれるピットマップデータをそのま ま出力するべく制御する制御手段

とを具備したことを特徴とするデータ受信装置。

3. 外部装置より受信した転送用のデータをピ ットマップデータに展開して転送する際に、繰り 返し使用される図形等のビットマップデータに対 してコード化された一定の識別符号を変換して用 意すると共に、受信側で予め準備されている前記 識別符号に対応したビットマップデータを格納登 録したメモリの位置情報を用意しておき、前記転 送用の受信データ中の前記図形等に対応したビッ トマップデータに対しては前記離別符号と位置情

報とを転送すると共に、予め増備されていないピットマップデータに対してはそのまま変換せずに 転送する第1の工程と、

予め前記 識別符号に対応したビットマップデータを格納しておき、前記 転送されたデータの受信時に前記 識別符号および位置 情報を検出したなら対応するビットマップデータ を取り出して出力し、対応するビットマップデータをそのまま出力する第2の工程

とを具備したことを特徴とするデータ転送方法。 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明はデータ転送装置およびデータ転送方法に係わり、特にプリンタ装置等の出力装置側に対してビットマップデータを転送するデータ転送装置およびデータ転送方法に関する。

「従来の技術」

一般にLAN (Local Area Networks) 等に接続 されデータベースを共有することが可能なワーク ステーション装置では、処理済みの情報がプリンタ装置を用いて適宜の用紙に印刷されて出力され、 その出力形態は、文字・記号・図形であることが 多い。

第6図に示したのは、これら図形等のサンプルであり、例えば図形であれば「円」とか「正方形」というように、固定したパターンが繰り返し使用されることが多い。また、例えばサラリーマの給料明細書のように決まったフォーマットの枠内に、人によって異なる数字だけを印刷した形態で出力することもある。

レーザプリンタでは、数メガヘルツ~数10メ

ガヘルツという高速でピットマップデータを出力 していて、その印字速度はA4版で5~120 枚/分であり、そのためには一般に次のような手 法がとられている。

①例えば A 4 版 (2 9 7 × 2 1 0 c m) . B 4 版 (3 6 4 × 2 5 7 c m) のような 1 ページ単位で、全ての情報をピットマップデータに展開した後に、高速バッファに書えてブリンタの要求する ライン同期速度等で画像情報を送出する。

②高価な高速パッファメモリの実装量を最小にするため、重複して使われるフォントピットマップを磁気ディスク等から読み出し、その位置情報とメモリアクセスのための番地情報をもとにして、レーザ光の走査数の単位毎に高速パッファに画像情報を書き込み、送出する。

「発明が解決しようとする課題」

上記したいずれの手法でも最終出力される画像情報に対して高解像度を要求される場合には、全てピットマップデータに展開された後に順次プリント出力装置に向けて送信され、これを受けてブ

リント出力するようにしていた。

この発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的はピットマップの画像情報の転送速度を早めたデータ転送装置およびデータ転送方法を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

請求項1記載の発明は、外部装置から受信したデータのうち、繰り返し使用される図形等のピットマップデータをコード化された一定の識別符号に変換する変換手段と、受信側で予めメモリが用意されていて、このメモリに格納された識別番号

このようにすると、繰り返し使用される図形等を転送する場合であっても、これらがコード化されているので転送時間を短縮でき、転送後はデータ送信装置をその他の処理の実行に扱り向けることが可能となる。

請求項2に記載の発明では、繰り返し使用される図形等のピットマップデータを格されたの定の離別符号を付して格納した搭された外の装置たるデータ送信表での受信するで信手段と、この受信手段で信をできるではあずるの数別符号となびでは報に対応したデータを検出したなら該当す

るビットマップデータを読み出して出力し、検出 しないときはデータ中に含まれるビットマップデ ータをそのまま出力するべく制御する制御手段と をデータ受信装置に具備させたものである。

このデータ受信装置では、コード化された厳別符号等を受信後、ピットマップデータに戻し変換して出力したり、そのままピットマップデータとして出力したりする。

たビットマップデータを格納しておき、転送されたデータの受信時に識別符号および位置情報を 出したなら対応するビットマップデータを取り出 して出力し、対応するビットマップデータがない しないときには受信したビットマップデータを のまま出力する第2の工程とを具備したデータ転 送方法である。

「実施例」

次に、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第1 図は本発明の一実施例を示すデータ 転送装置のブロック図である。データ転送装置は、ワークステーション装置(データ送信装置) 1 0 とプリント制御回路(データ受信装置) 3 0 およびプリント出力装置 5 0 とにより構成されている。・

ワークステーション装置 1 0 を構成する中央処理装置 (CPU) 1 1 のシステム・パス 1 2 には、このワークステーション装置全体の制御を司るプログラムが格納されているメモリ回路 1 3 が接続されている。また、システム・パス 1 2 には、固

定ディスク制御回路 (RDC) 15を介して、次に述べる他のワークステーション装置から送信されてきたビットマップデータを含むデータ (画像情報) を格納するための固定ディスク装置

システム・バス12にはメモリ回路13に格納された画像情報をデータ転送回路16を介けていた制御回路30へ送信する際に、一時的されてはしておくための高速パッファ17が接続されている。そして、プリント制御回路30へ送出するとって、撮り返し使用されるピットマップデータをコード

化された「協別符号」に変換・決るで信仰のメートに変換・決るででである。 で変換をできるが、ないののメートででは、トーラーをでは、アータのはでは、アータのはでは、「は、アーターをでは、「は、アーターをでは、「は、アーターをでは、「は、アーダーのでは、「は、アーダーのでは、「は、アーダーのでは、「は、アーダーのでは、「は、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーのでは、アーダーをでは、アーダーをでは、アーをでは、アーをでは、

更に、システム・バス 1 2 には他のワークステーション装置(図示せず) 等からのデータの受信を行うための通信制御回路 1 8 が接続されている。次に、ブリント制御回路 3 0 の中央処理装置(CPU) 3 1 からはシステム・バス 3 2 が延び出していて、ワークステーション装置 1 0 から到来する 画像情報を受信する ためのデータ 受信回路 3 3 が接続されている。

システム・バス 3 2 には、 識別符号制御回路 3 4 が接続されている。これは、予め使用頻度の 高い図形「円」や「正方形」等の 識別符号とそれ に対応したビットマップデータを格納しておき、送信側から送られてくるデータ中に識別符号を検出したときはそのピットマップデータを出力し、検出しないときはコード化されていない生のままのピットマップデータの出力を行うためのものである。

そして、受信済みのピットマップデータを記憶しておくピットマップメモリ35と、ピットマップメモリ35と、ピットマップデータの強別符号を記憶するための強別符号テーブル36と、ピットマップデータの位置情報を記憶するための位置情報テーブル37とが接続されている。

また、ビットマップメモリ 3 5 と 識別符号テーブル 3 6 と位置情報テーブル 3 7 との情報を問題に最終的なビットマップデータを含む転送用のデータを合成し、ビデオ制御回路 3 8 にこのアームバッファ 3 9 もシステム・バス 3 2 にはビデオ制御回路 3 8 が接続されていて、これはプリント出力装

置50からライン同期信号・ページ同期信号・ビデオクロック信号を受信し、ビットマップデータを含む画像情報を送出するための制御を行うものである。

次に、以上のように構成されているデータ 転送装置のうちデータ送信装置(ワークステーション装置 1 0) の動作を第 2 図に示す流れ図に基づいて説明する。

まず、第1図の矢町Aのように、他のワークステーション装置から送られてきたビットマップデータを含む画像情報は、通信制御回路18で受信され(ステップ①)、固定データ制御回路15を通って一旦固定ディスク装置14に格納される(ステップ②)。

次いで、矢印Bのように、CPU11の制御のもとにブリント出力のためのファイル形式に変換し、メモリ回路13に一時的に格納する(ステップ③)。ここに、ファイル形式への変換とは、受信した画像データを「円」や「正方形」に相当するピットマップデータへ変換すること、また、ピ

ットマップデータのメモリ上の位置情報に変換することをいう。

次に、矢印Cのように、CPU111の制御に基づさ、まず図形・記号等であるかを判断し(ステップ④)、予め登録されていたなら(ステップ・ファン・の)、別符号決定回路19によってピップマップでクをコード化された「識別符号」に変21により「位置情報」を決定して(ステップの)、転送用の画像データを作成する。

このようにコード化された厳別符号等を含む画像データは、データ転送回路16からプリント制御回路30へと送信される(ステップ®)。この際のデータ伝送のフォーマットは、第4図に示すように、「一連の離別符号」と「一連の位置情報」と「一連のビットマップデータ」とに分割されて送られる。

これらの識別符号等は第 5 図に示すように、まず「一連の識別符号」が全て送信され、次いで「一連の位置情報」が送信され、最後に「一連の

特開平2-112017(5)

次に、第3図に示す流れ図によってデータ受信装置(プリント制御回路)の動作を説明する。

上述のようにして転送されたデータは、プリント制御回路 3 0 のデータ受信回路 3 3 で受信された でように (ステップ①)。そして、符号 D で示すように、 識別符号制御回路 3 4 によってそのビットマップが予め登録用に用意されている 織別符号テーブル 3 6 に存在するか否かを確認し (ステップ②)、 いずれもイェス (Y) であれ

はビットマップメモリ35に予め登録されているものを読み出し戻し変換して使用する(ステップ
④)。つまりこの場合には、送信側と受信側との
間において生のビットマップデータの転送が行わ
れないので、転送時間を短縮することが可能となる。

また、 識別符号, 位置情報がない場合には (ステップ②の N, ステップ③の N)、 受信した生のピットマップデータそのものの転送処理を行ない、そのデータはピットマップメモリ 3 5 にストアする (ステップ⑤)。

以上のようにして、一枚のドキュメント分あるといいは数ページ分のデータの受信を終了するるちによって画像合成され、最終フリント出力の示すといってとなり(ステップ®)、符号Eで示すとでいる。 は知回路38によりブリント出力のようにオ制回路38によりブリント出力のように、最終によりブリント出力を置きる。 は初回路38によりブリント出力を置きる。、最

終画像の合成をデータ受信装置(プリント制御回路)に持たせると、データ送信装置(ワークステーション本体側)における処理が軽減され、その 性能の向上が図れる。

この最終的なビットマップデータの送信に際しては、プリント制御回路30のビデオ制御回路38と、プリント出力装置50との間でライン同期信号やベージ同期信号等の制御がなされてビットマップデータ(画像情報)が送信され、適宜の用紙にプリントアウトされて鮮明な画像を得ることが可能となる。

「発明の効果」

以上説明したように本発明によれば、使用頻度の高いピットマップデータを識別符号に変換置でータ転送を行うことにより、データ送信装置でフークステーション装置)からプリント出力装置に対し、同じピットマップデータを繰り返し送ることがなくなるので、プリント処理全体の能率の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

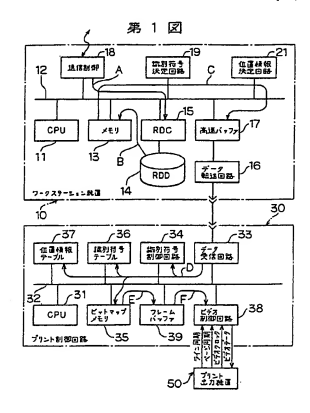
1 0 ····· ワークステーション装置(データ送信装置)、1 1 ··· ··· C P U (制御手段)、

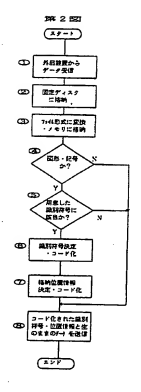
- 16 … … データ 転送回路、
- 17……高速パッファ、
- 19 … … 織別符号決定回路 (変換手段)、
- 2 1 ……位置情報決定回路(位置情報作成手段)、
- 3 0 … … プリント制御回路 (データ受信装置) 、
- 3 1 ··· ·· C P U (制御手段)、
- 33……データ受信回路 (受信手段)、
- 3 4 … … 職別符号制御回路、
- 35……ビットマップメモリ (格納手段)、

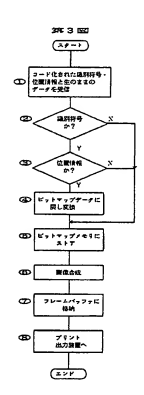
特閒平2-112017(6)。

3 8 … … ビデオ 制御回路、3 9 … … フレームバッファ、5 0 … … ブリント出力装置。

出 願 人 富士ゼロックス株式会社 代 理 人 弁理士 山 内 梅 雄

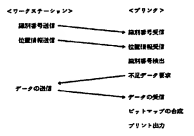






特開平2-112017 (7)

944 5 ISSI



第6図

